


PAC MASTER PLUS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



PAC MASTER PLUS

 PAC MASTER PLUS - это диагональные шины для уплотнительной техники. Они отличаются высоким уровнем устойчивости и более широким пятном контакта. За счет использования особой резиновой смеси, шины обладают высокой термостойкостью. Среди преимуществ PAC MASTER PLUS - и долгий срок службы.

Технологии



Специальная резиновая смесь с антистатическими свойствами

Характеристики



Долговечность



Устойчивость к высоким температурам



Устойчивость

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
										РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 15"	7.50 - 15	ТТ	14	-	STD	225	790	375	2385	6.0	6.5
Ø 20"	9.00 - 20	ТТ	10	-	STD	270	1005	-	-	7.0	7.5
	9.00 - 20	ТТ	12	-	STD	270	1005	-	-	7.0	7.5
	9.00 - 20	ТТ	14	-	STD	270	1005	-	-	7.0	7.5

STD: Стандартная



Погрешность: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; S.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины; SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения